

<<航空运输管理预测>>

图书基本信息

书名：<<航空运输管理预测>>

13位ISBN编号：9787801103956

10位ISBN编号：7801103955

出版时间：2001-2

出版时间：中国民航出版社

作者：都业富

页数：226

字数：344000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<航空运输管理预测>>

内容概要

随着我国民用航空事业的快速发展，先进的运力与落后的管理成为航空运输业的主要矛盾。本书即是针对航空运输市场的预测问题而呈现给相关读者的一本企业管理的书籍。

全书共分7章。

当中介绍的预测技术是从200多种预测方法中选择出来的，对航空运输市场预测精度高的方法。

作者重点介绍了航空公司运量预测、机场航空业务量预测、收益管理中的预测技术。

在介绍预测技术、方法时，尽量避免复杂的公式推导，动用举例说明预测技术在航空运输管理预测中的应用。

本书适用于民航管理局、航空公司、机场、空中交通管制、航材公司等相关机构的管理人员使用，也可作为民航院校相关专业的教材。

<<航空运输管理预测>>

书籍目录

第一章 航空运输管理的预测基础 第一节 航空运输管理预测 第二节 平均预测方法 第三节 回归分析预测方法 第二章 航空运输管理中常用的预测技术 第一节 多元线性回归分析预测 第二节 自回归预测 第三节 非线性回归预测法 第四节 时间序列的平滑预测法 第五节 趋势外推法 第六节 综合预测 第七节 组合预测 第八节 定性与定量预测的综合运用 第九节 滚动预测法 第三章 航空公司运量预测 第一节 航空公司运量预测概述 第二节 宏观运量预测 第三节 微观运量预测 第四节 季节指数预测 第五节 航线网络运量预测 第六节 航空公司运量预测实例 第七节 航空公司需要飞机架数预测 第四章 机场航空业务量预测 第一节 机场航空业务量预测概述 第二节 机场航空业务量的计量经济预测方法 第三节 横截面法 第四节 机场业务量预测的梯减法 第五节 新建机场的业务量预测方法 第六节 国外机场航空业务量预测模型简介 第五章 收益管理中的预测技术 第一节 概述 第二节 NO-Show率预测 第三节 Delta预测法 第四节 旅客溢出量预测 第六章 航空公司成本预测 第一节 航空公司成本预测概述 第二节 变动运输成本预测 第三节 固定运输成本预测 第四节 航空公司成本预测 第七章 飞机流量预测 第一节 飞机流量预测方法 第二节 飞机流量预测 第三节 飞机流量分布预测 附录 相关系r分布表 t分布表 F分布表 正态分布表 溢出表 达宾-沃尔森检验表参考文献

<<航空运输管理预测>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>